

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0425	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0330	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0548	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0503	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0417	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0334	<b>1.8</b>	5.9
TU	1059	<b>0.5</b>	1.6		1020	<b>0.6</b>	2.0		1226	<b>0.5</b>	1.6		1147	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.4</b>	1.3
MA	1658	<b>1.7</b>	5.6	WE	1604	<b>1.6</b>	5.2	FR	1846	<b>1.6</b>	5.2	SA	1755	<b>1.7</b>	5.6	FR	1728	<b>1.5</b>	4.9	SA	1631	<b>1.7</b>	5.6
	2308	<b>0.5</b>	1.6	ME	2219	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2354	<b>0.6</b>	2.0	VE	2318	<b>0.8</b>	2.6	SA	2242	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0522	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0428	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0028	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0603	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0519	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0442	<b>1.9</b>	6.2
	1155	<b>0.4</b>	1.3		1115	<b>0.5</b>	1.6		0637	<b>1.8</b>	5.9		1240	<b>0.3</b>	1.0		1201	<b>0.5</b>	1.6		1125	<b>0.3</b>	1.0
WE	1804	<b>1.6</b>	5.2	TH	1711	<b>1.6</b>	5.2	SA	1314	<b>0.4</b>	1.3	SU	1853	<b>1.8</b>	5.9	SA	1826	<b>1.5</b>	4.9	SU	1737	<b>1.8</b>	5.9
ME	2359	<b>0.6</b>	2.0	JE	2314	<b>0.6</b>	2.0	SA	1935	<b>1.6</b>	5.2	DI				SA				DI	2341	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0614	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0526	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0114	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0008	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0547	<b>1.9</b>	6.2
	1247	<b>0.4</b>	1.3		1208	<b>0.4</b>	1.3		0721	<b>1.8</b>	5.9		0659	<b>2.1</b>	6.9		0611	<b>1.7</b>	5.6		1219	<b>0.3</b>	1.0
TH	1901	<b>1.7</b>	5.6	FR	1813	<b>1.7</b>	5.6	SU	1357	<b>0.4</b>	1.3	MO	1330	<b>0.2</b>	0.7	SU	1247	<b>0.5</b>	1.6	MO	1834	<b>1.9</b>	6.2
JE				VE				DI	2015	<b>1.6</b>	5.2	LU	1946	<b>1.9</b>	6.2	DI	1910	<b>1.6</b>	5.2	LU			
<b>4</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0008	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0052	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3
	0701	<b>1.9</b>	6.2		0621	<b>2.0</b>	6.6		0759	<b>1.8</b>	5.9		0752	<b>2.1</b>	6.9		0655	<b>1.7</b>	5.6		0645	<b>2.0</b>	6.6
FR	1335	<b>0.4</b>	1.3	SA	1258	<b>0.3</b>	1.0	MO	1436	<b>0.4</b>	1.3	TU	1419	<b>0.2</b>	0.7	MO	1327	<b>0.5</b>	1.6	TU	1310	<b>0.2</b>	0.7
VE	1952	<b>1.7</b>	5.6	SA	1910	<b>1.7</b>	5.6	LU	2051	<b>1.6</b>	5.2	MA	2034	<b>1.9</b>	6.2	LU	1945	<b>1.6</b>	5.2	MA	1926	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0233	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3
	0744	<b>1.9</b>	6.2		0714	<b>2.1</b>	6.9		0836	<b>1.8</b>	5.9		0842	<b>2.1</b>	6.9		0734	<b>1.8</b>	5.9		0738	<b>2.1</b>	6.9
SA	1420	<b>0.4</b>	1.3	SU	1348	<b>0.2</b>	0.7	TU	1510	<b>0.4</b>	1.3	WE	1507	<b>0.1</b>	0.3	TU	1402	<b>0.5</b>	1.6	WE	1358	<b>0.2</b>	0.7
SA	2036	<b>1.6</b>	5.2	DI	2002	<b>1.8</b>	5.9	MA	2122	<b>1.6</b>	5.2	ME	2121	<b>2.0</b>	6.6	MA	2016	<b>1.6</b>	5.2	ME	2013	<b>2.0</b>	6.6
<b>6</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0308	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0206	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0
	0823	<b>1.9</b>	6.2		0805	<b>2.1</b>	6.9		0911	<b>1.8</b>	5.9		0930	<b>2.1</b>	6.9		0810	<b>1.8</b>	5.9		0828	<b>2.1</b>	6.9
SU	1502	<b>0.4</b>	1.3	MO	1437	<b>0.2</b>	0.7	WE	1542	<b>0.5</b>	1.6	TH	1554	<b>0.2</b>	0.7	WE	1433	<b>0.5</b>	1.6	TH	1445	<b>0.2</b>	0.7
DI	2116	<b>1.6</b>	5.2	LU	2052	<b>1.9</b>	6.2	ME	2153	<b>1.7</b>	5.6	JE	2206	<b>2.0</b>	6.6	ME	2045	<b>1.7</b>	5.6	JE	2058	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0258	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0244	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0342	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0
	0900	<b>1.9</b>	6.2		0855	<b>2.1</b>	6.9		0945	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>2.1</b>	6.9		0845	<b>1.8</b>	5.9		0916	<b>2.1</b>	6.9
MO	1541	<b>0.4</b>	1.3	TU	1525	<b>0.1</b>	0.3	TH	1613	<b>0.5</b>	1.6	FR	1642	<b>0.2</b>	0.7	TH	1503	<b>0.5</b>	1.6	FR	1531	<b>0.3</b>	1.0
LU	2153	<b>1.6</b>	5.2	MA	2140	<b>1.9</b>	6.2	JE	2225	<b>1.7</b>	5.6	VE	2252	<b>2.0</b>	6.6	JE	2115	<b>1.7</b>	5.6	VE	2142	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0336	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0418	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0507	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0356	<b>0.3</b>	1.0
	0936	<b>1.8</b>	5.9		0944	<b>2.1</b>	6.9		1022	<b>1.8</b>	5.9		1107	<b>2.0</b>	6.6		0920	<b>1.8</b>	5.9		1003	<b>2.0</b>	6.6
TU	1618	<b>0.4</b>	1.3	WE	1615	<b>0.1</b>	0.3	FR	1645	<b>0.5</b>	1.6	SA	1732	<b>0.3</b>	1.0	FR	1534	<b>0.5</b>	1.6	SA	1618	<b>0.3</b>	1.0
MA	2228	<b>1.6</b>	5.2	ME	2228	<b>2.0</b>	6.6	VE	2258	<b>1.7</b>	5.6	SA	2338	<b>1.9</b>	6.2	VE	2147	<b>1.8</b>	5.9	SA	2225	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0412	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0458	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0603	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0349	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0
	1011	<b>1.8</b>	5.9		1033	<b>2.1</b>	6.9		1101	<b>1.7</b>	5.6		1157	<b>1.9</b>	6.2		0958	<b>1.8</b>	5.9		1050	<b>1.9</b>	6.2
WE	1653	<b>0.5</b>	1.6	TH	1705	<b>0.2</b>	0.7	SA	1720	<b>0.5</b>	1.6	SU	1824	<b>0.4</b>	1.3	SA	1606	<b>0.5</b>	1.6	SU	1705	<b>0.4</b>	1.3
ME	2302	<b>1.6</b>	5.2	JE	2317	<b>2.0</b>	6.6	SA	2335	<b>1.7</b>	5.6	DI				SA	2222	<b>1.8</b>	5.9	DI	2309	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0451	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0544	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0026	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0429	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3
	1048	<b>1.7</b>	5.6		1124	<b>2.0</b>	6.6		1145	<b>1.7</b>	5.6		0702	<b>0.5</b>	1.6		1038	<b>1.8</b>	5.9		1139	<b>1.8</b>	5.9
TH	1727	<b>0.5</b>	1.6	FR	1757	<b>0.3</b>	1.0	SU	1801	<b>0.6</b>	2.0	MO	1250	<b>1.7</b>	5.6	SU	1643	<b>0.5</b>	1.6	MO	1756	<b>0.6</b>	2.0
JE	2337	<b>1.6</b>	5.2	VE				DI				LU	1920	<b>0.6</b>	2.0	DI	2300	<b>1.8</b>	5.9	LU	2354	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0006	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0017	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0117	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0636	<b>0.5</b>	1.6
	1128	<b>1.7</b>	5.6		0626	<b>0.5</b>	1.6		0639	<b>0.7</b>	2.3		0805	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>1.7</b>	5.6		1230	<b>1.7</b>	5.6
FR	1805	<b>0.6</b>	2.0	SA	1216	<b>1.9</b>	6.2	MO	1233	<b>1.7</b>	5.6	TU	1350	<b>1.6</b>	5.2	MO	1725	<b>0.6</b>	2.0	TU	1851	<b>0.7</b>	2.3
VE				SA	1852	<b>0.3</b>	1.0	LU	1850	<b>0.6</b>	2.0	MA	2020	<b>0.7</b>	2.3	LU	2343	<b>1.9</b>	6.2	MA			
<b>12</b>	0015	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0212	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0042	<b>1.8</b>	5.9
	0623	<b>0.8</b>	2.6		0728	<b>0.5</b>	1.6		0741	<b>0.6</b>	2.0		0909	<b>0.6</b>	2.0		1212	<b>1.7</b>	5.6		0737	<b>0.5</b>	1.6
SA	1211	<b>1.7</b>	5.6	SU	1312	<b>1.8</b>	5.9	TU	1328	<b>1.6</b>	5.2	WE	1458	<b>1.5</b>	4.9	TU	1817	<b>0.6</b>	2.0	WE	1328	<b>1.6</b>	5.2
SA	1846	<b>0.6</b>	2.0	DI	1949	<b>0.4</b>	1.3	MA	1947	<b>0.6</b>	2.0	ME	2121	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	1953	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0056	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0152	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0157	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0032	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0134	<b>1.7</b>	5.6
	0720	<b>0.8</b>	2.6		0832	<b>0.5</b>	1.6		0846	<b>0.6</b>	2.0		1011	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.6</b>	2.0
SU	1300	<b>1.6</b>	5.2	MO	1414	<b>1.7</b>	5.6	WE	1430	<b>1.6</b>	5.2	TH	1615	<b>1.5</b>	4.9	WE	1307	<b>1.7</b>	5.6	TH	1433	<b>1.5</b>	4.9
DI	1934	<b>0.6</b>	2.0	LU	2048	<b>0.5</b>	1.6	ME	2050	<b>0.7</b>	2.3	JE	2222	<b>0.8</b>	2.6	ME	1918	<b>0.7</b>	2.3	JE	2057	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0143	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0249	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0256	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0126	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0126	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0232	<b>1.6</b>	5.2
	0821	<b>0.7</b>	2.3		0935	<b>0.5</b>	1.6		0950	<b>0.5</b>	1.6		0816	<b>0.5</b>	1.6		0816	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>0.6</b>	2.0
MO	1355	<b>1.6</b>	5.2	TU	1522	<b>1.6</b>	5.2	TH	1539	<b>1.6</b>	5.2	TH	1410	<b>1.6</b>	5								

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0537	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0529	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0543	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0130	<b>0.3</b>	1.0
MO	1211	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.3</b>	1.0		1203	<b>0.6</b>	2.0		0610	<b>1.9</b>	6.2		0639	<b>1.6</b>	5.2		0744	<b>1.8</b>	5.9
LU	1833	<b>1.6</b>	5.2	TU	1812	<b>1.9</b>	6.2	WE	1817	<b>1.7</b>	5.6	TH	1221	<b>0.3</b>	1.0	SA	1234	<b>0.6</b>	2.0	SU	1335	<b>0.5</b>	1.6
				MA				ME				JE	1838	<b>2.0</b>	6.6	SA	1849	<b>1.9</b>	6.2	DI	1947	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0026	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0023	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0
	0624	<b>1.6</b>	5.2		0628	<b>1.9</b>	6.2		0628	<b>1.6</b>	5.2		0706	<b>1.9</b>	6.2		0726	<b>1.7</b>	5.6		0833	<b>1.8</b>	5.9
TU	1248	<b>0.6</b>	2.0	WE	1246	<b>0.3</b>	1.0	TH	1238	<b>0.6</b>	2.0	FR	1310	<b>0.4</b>	1.3	SU	1315	<b>0.6</b>	2.0	MO	1421	<b>0.6</b>	2.0
MA	1905	<b>1.6</b>	5.2	ME	1903	<b>2.0</b>	6.6	JE	1851	<b>1.7</b>	5.6	VE	1925	<b>2.0</b>	6.6	DI	1932	<b>2.0</b>	6.6	LU	2029	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0
	0704	<b>1.7</b>	5.6		0722	<b>2.0</b>	6.6		0710	<b>1.7</b>	5.6		0757	<b>1.9</b>	6.2		0813	<b>1.7</b>	5.6		0919	<b>1.7</b>	5.6
WE	1322	<b>0.5</b>	1.6	TH	1334	<b>0.3</b>	1.0	FR	1312	<b>0.6</b>	2.0	SA	1357	<b>0.4</b>	1.3	MO	1358	<b>0.6</b>	2.0	TU	1507	<b>0.7</b>	2.3
ME	1935	<b>1.7</b>	5.6	JE	1949	<b>2.0</b>	6.6	VE	1925	<b>1.8</b>	5.9	SA	2009	<b>2.0</b>	6.6	LU	2015	<b>2.0</b>	6.6	MA	2110	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0235	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0
	0741	<b>1.7</b>	5.6		0813	<b>2.0</b>	6.6		0751	<b>1.7</b>	5.6		0846	<b>1.9</b>	6.2		0859	<b>1.8</b>	5.9		1003	<b>1.7</b>	5.6
TH	1353	<b>0.5</b>	1.6	FR	1421	<b>0.3</b>	1.0	SA	1347	<b>0.5</b>	1.6	SU	1443	<b>0.5</b>	1.6	TU	1443	<b>0.5</b>	1.6	WE	1551	<b>0.7</b>	2.3
JE	2005	<b>1.8</b>	5.9	VE	2034	<b>2.1</b>	6.9	SA	2002	<b>1.9</b>	6.2	DI	2052	<b>2.0</b>	6.6	MA	2100	<b>2.1</b>	6.9	ME	2150	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0211	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3
	0818	<b>1.8</b>	5.9		0901	<b>2.0</b>	6.6		0833	<b>1.8</b>	5.9		0933	<b>1.8</b>	5.9		0947	<b>1.8</b>	5.9		1045	<b>1.6</b>	5.2
FR	1424	<b>0.5</b>	1.6	SA	1507	<b>0.4</b>	1.3	SU	1424	<b>0.5</b>	1.6	MO	1528	<b>0.6</b>	2.0	WE	1532	<b>0.6</b>	2.0	TH	1635	<b>0.8</b>	2.6
VE	2037	<b>1.8</b>	5.9	SA	2116	<b>2.0</b>	6.6	DI	2040	<b>2.0</b>	6.6	LU	2133	<b>2.0</b>	6.6	ME	2147	<b>2.1</b>	6.9	JE	2228	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0246	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0420	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3
	0856	<b>1.8</b>	5.9		0947	<b>1.9</b>	6.2		0916	<b>1.8</b>	5.9		1019	<b>1.8</b>	5.9		1036	<b>1.8</b>	5.9		1126	<b>1.6</b>	5.2
SA	1456	<b>0.5</b>	1.6	SU	1552	<b>0.5</b>	1.6	MO	1504	<b>0.5</b>	1.6	TU	1614	<b>0.7</b>	2.3	TH	1625	<b>0.6</b>	2.0	FR	1721	<b>0.9</b>	3.0
SA	2111	<b>1.9</b>	6.2	DI	2158	<b>2.0</b>	6.6	LU	2122	<b>2.0</b>	6.6	MA	2214	<b>1.9</b>	6.2	JE	2236	<b>2.0</b>	6.6	VE	2307	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0427	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0513	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0601	<b>0.5</b>	1.6
	0936	<b>1.8</b>	5.9		1034	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>1.8</b>	5.9		1105	<b>1.7</b>	5.6		1127	<b>1.8</b>	5.9		1206	<b>1.6</b>	5.2
SU	1532	<b>0.5</b>	1.6	MO	1639	<b>0.6</b>	2.0	TU	1548	<b>0.6</b>	2.0	WE	1702	<b>0.8</b>	2.6	FR	1724	<b>0.6</b>	2.0	SA	1810	<b>0.9</b>	3.0
DI	2149	<b>1.9</b>	6.2	LU	2240	<b>1.9</b>	6.2	MA	2206	<b>2.0</b>	6.6	ME	2255	<b>1.8</b>	5.9	VE	2328	<b>2.0</b>	6.6	SA	2347	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0434	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0546	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0609	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0643	<b>0.6</b>	2.0
	1018	<b>1.8</b>	5.9		1122	<b>1.7</b>	5.6		1049	<b>1.8</b>	5.9		1152	<b>1.6</b>	5.2		1221	<b>1.8</b>	5.9		1246	<b>1.6</b>	5.2
MO	1612	<b>0.5</b>	1.6	TU	1729	<b>0.7</b>	2.3	WE	1638	<b>0.6</b>	2.0	TH	1754	<b>0.9</b>	3.0	SA	1830	<b>0.6</b>	2.0	SU	1902	<b>0.9</b>	3.0
LU	2230	<b>1.9</b>	6.2	MA	2323	<b>1.8</b>	5.9	ME	2253	<b>2.0</b>	6.6	JE	2336	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI			
<b>9</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0611	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0637	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0024	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2
	1104	<b>1.8</b>	5.9		1212	<b>1.6</b>	5.2		1141	<b>1.8</b>	5.9		1239	<b>1.5</b>	4.9		0709	<b>0.3</b>	1.0		0727	<b>0.6</b>	2.0
TU	1658	<b>0.6</b>	2.0	WE	1823	<b>0.8</b>	2.6	TH	1737	<b>0.6</b>	2.0	FR	1850	<b>0.9</b>	3.0	SU	1318	<b>1.8</b>	5.9	MO	1327	<b>1.6</b>	5.2
MA	2315	<b>1.9</b>	6.2	ME				JE	2345	<b>2.0</b>	6.6	VE				DI	1939	<b>0.6</b>	2.0	LU	1957	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0627	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0020	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0124	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0117	<b>1.5</b>	4.9
	1155	<b>1.7</b>	5.6		0708	<b>0.5</b>	1.6		1237	<b>1.8</b>	5.9		0729	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.3</b>	1.0		0811	<b>0.7</b>	2.3
WE	1753	<b>0.6</b>	2.0	TH	1306	<b>1.6</b>	5.2	FR	1844	<b>0.7</b>	2.3	SA	1329	<b>1.5</b>	4.9	MO	1418	<b>1.8</b>	5.9	TU	1412	<b>1.6</b>	5.2
ME				JE	1924	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	1951	<b>0.9</b>	3.0	LU	2047	<b>0.6</b>	2.0	MA	2053	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0005	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0056	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0041	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0107	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9
	0646	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>0.7</b>	2.3
TH	1251	<b>1.7</b>	5.6	FR	1405	<b>1.5</b>	4.9	SA	1338	<b>1.8</b>	5.9	SU	1420	<b>1.5</b>	4.9	TU	1520	<b>1.9</b>	6.2	WE	1459	<b>1.6</b>	5.2
JE	1858	<b>0.7</b>	2.3	VE	2028	<b>0.9</b>	3.0	SA	1956	<b>0.7</b>	2.3	DI	2050	<b>0.9</b>	3.0	MA	2151	<b>0.5</b>	1.6	ME	2145	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0101	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0149	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0143	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0337	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9
	0752	<b>0.4</b>	1.3		0905	<b>0.6</b>	2.0		0835	<b>0.4</b>	1.3		0909	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.4</b>	1.3		0944	<b>0.7</b>	2.3
FR	1354	<b>1.7</b>	5.6	SA	1510	<b>1.5</b>	4.9	SU	1442	<b>1.8</b>	5.9	MO	1511	<b>1.5</b>	4.9	WE	1621	<b>1.9</b>	6.2	TH	1548	<b>1.7</b>	5.6
VE	2011	<b>0.7</b>	2.3	SA	2130	<b>0.9</b>	3.0	DI	2106	<b>0.6</b>	2.0	LU	2143	<b>0.9</b>	3.0	ME	2251	<b>0.5</b>	1.6	JE	2235	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0204	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0248	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0251	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0258	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0446	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9
	0859	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.6</b>	2.0		0937	<b>0.4</b>	1.3		0954	<b>0.7</b>	2.3		1104	<b>0.4</b>	1.3		1030	<b>0.7</b>	2.3
SA	1502	<b>1.7</b>	5.6	SU	1613	<b>1.5</b>	4.9	MO	1548	<b>1.8</b>	5.9	TU	1559	<b>1.6</b>	5.2	TH	1719	<b>1.9</b>	6.2	FR	1639	<b>1.8</b>	5.9
SA	2122	<b>0.7</b>	2.3	DI	2225	<b>0.9</b>	3.0	LU	2211	<b>0.6</b>	2.0	MA	2232	<b>0.8</b>	2.6	JE	2347	<b>0.4</b>	1.3	VE	2323	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0312	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0352	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0401	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0358	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0551	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0513	<b>1.5</b>	4.9
	1003	<b>0.4</b>	1.3		1045	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.3</b>	1.0		1036	<b>0.7</b>	2.3		1156	<b>0.4</b>	1.3		1117	<b>0.7</b>	2.3
SU	1611	<b>1.7</b>	5.6	MO	1703	<b>1.5</b>	4.9	TU	165														

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6
	0704	<b>1.7</b>	5.6		0819	<b>1.7</b>	5.6		0827	<b>1.8</b>	5.9		0913	<b>1.7</b>	5.6		0940	<b>2.0</b>	6.6		0933	<b>1.8</b>	5.9
MO	1251	<b>0.6</b>	2.0	TU	1402	<b>0.7</b>	2.3	TH	1418	<b>0.5</b>	1.6	FR	1502	<b>0.7</b>	2.3	SU	1547	<b>0.3</b>	1.0	MO	1538	<b>0.6</b>	2.0
LU	1907	<b>2.0</b>	6.6	MA	2009	<b>1.9</b>	6.2	JE	2030	<b>2.1</b>	6.9	VE	2103	<b>1.8</b>	5.9	DI	2154	<b>2.1</b>	6.9	LU	2145	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0
	0755	<b>1.7</b>	5.6		0903	<b>1.7</b>	5.6		0915	<b>1.9</b>	6.2		0944	<b>1.7</b>	5.6		1025	<b>2.0</b>	6.6		1005	<b>1.8</b>	5.9
TU	1339	<b>0.6</b>	2.0	WE	1446	<b>0.7</b>	2.3	FR	1509	<b>0.5</b>	1.6	SA	1537	<b>0.7</b>	2.3	MO	1638	<b>0.4</b>	1.3	TU	1614	<b>0.6</b>	2.0
MA	1956	<b>2.1</b>	6.9	ME	2049	<b>1.9</b>	6.2	VE	2119	<b>2.1</b>	6.9	SA	2137	<b>1.8</b>	5.9	LU	2242	<b>2.0</b>	6.6	MA	2223	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0229	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0328	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0405	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0
	0844	<b>1.8</b>	5.9		0942	<b>1.7</b>	5.6		1002	<b>2.0</b>	6.6		1014	<b>1.7</b>	5.6		1111	<b>2.0</b>	6.6		1040	<b>1.8</b>	5.9
WE	1429	<b>0.5</b>	1.6	TH	1528	<b>0.7</b>	2.3	SA	1601	<b>0.4</b>	1.3	SU	1611	<b>0.7</b>	2.3	TU	1732	<b>0.4</b>	1.3	WE	1655	<b>0.6</b>	2.0
ME	2044	<b>2.1</b>	6.9	JE	2127	<b>1.8</b>	5.9	SA	2208	<b>2.1</b>	6.9	DI	2212	<b>1.8</b>	5.9	MA	2332	<b>1.9</b>	6.2	ME	2304	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0501	<b>0.6</b>	2.0
	0932	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>1.6</b>	5.2		1049	<b>2.0</b>	6.6		1045	<b>1.7</b>	5.6		1158	<b>1.9</b>	6.2		1120	<b>1.8</b>	5.9
TH	1520	<b>0.5</b>	1.6	FR	1607	<b>0.8</b>	2.6	SU	1656	<b>0.4</b>	1.3	MO	1647	<b>0.7</b>	2.3	WE	1830	<b>0.4</b>	1.3	TH	1743	<b>0.6</b>	2.0
JE	2132	<b>2.1</b>	6.9	VE	2203	<b>1.8</b>	5.9	DI	2258	<b>2.0</b>	6.6	LU	2248	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	2349	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0405	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0025	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3
	1021	<b>1.9</b>	6.2		1053	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>2.0</b>	6.6		1118	<b>1.7</b>	5.6		0649	<b>0.5</b>	1.6		1204	<b>1.8</b>	5.9
FR	1614	<b>0.5</b>	1.6	SA	1646	<b>0.8</b>	2.6	MO	1753	<b>0.5</b>	1.6	TU	1728	<b>0.7</b>	2.3	TH	1248	<b>1.9</b>	6.2	FR	1839	<b>0.6</b>	2.0
VE	2222	<b>2.1</b>	6.9	SA	2239	<b>1.7</b>	5.6	LU	2349	<b>2.0</b>	6.6	MA	2328	<b>1.7</b>	5.6	JE	1932	<b>0.5</b>	1.6	VE			
<b>6</b>	0456	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0620	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0541	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2
	1110	<b>1.9</b>	6.2		1126	<b>1.6</b>	5.2		1227	<b>1.9</b>	6.2		1156	<b>1.7</b>	5.6		0749	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>0.7</b>	2.3
SA	1711	<b>0.5</b>	1.6	SU	1726	<b>0.8</b>	2.6	TU	1854	<b>0.5</b>	1.6	WE	1816	<b>0.7</b>	2.3	FR	1342	<b>1.8</b>	5.9	SA	1255	<b>1.8</b>	5.9
SA	2313	<b>2.0</b>	6.6	DI	2316	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME				VE	2037	<b>0.5</b>	1.6	SA	1944	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0549	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0044	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0012	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0140	<b>1.6</b>	5.2
	1201	<b>1.9</b>	6.2		1201	<b>1.6</b>	5.2		0716	<b>0.4</b>	1.3		0623	<b>0.7</b>	2.3		0853	<b>0.7</b>	2.3		0751	<b>0.7</b>	2.3
SU	1813	<b>0.6</b>	2.0	MO	1811	<b>0.8</b>	2.6	WE	1320	<b>1.9</b>	6.2	TH	1239	<b>1.7</b>	5.6	SA	1443	<b>1.7</b>	5.6	SU	1354	<b>1.8</b>	5.9
DI				LU	2357	<b>1.6</b>	5.2	ME	1958	<b>0.5</b>	1.6	JE	1913	<b>0.7</b>	2.3	SA	2142	<b>0.5</b>	1.6	DI	2052	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0007	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0631	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0143	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0103	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0246	<b>1.6</b>	5.2
	0645	<b>0.3</b>	1.0		1239	<b>1.6</b>	5.2		0815	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>0.7</b>	2.3		0957	<b>0.7</b>	2.3		0904	<b>0.7</b>	2.3
MO	1254	<b>1.9</b>	6.2	TU	1902	<b>0.8</b>	2.6	TH	1416	<b>1.9</b>	6.2	FR	1328	<b>1.8</b>	5.9	SU	1549	<b>1.7</b>	5.6	MO	1459	<b>1.8</b>	5.9
LU	1918	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE	2102	<b>0.5</b>	1.6	VE	2017	<b>0.6</b>	2.0	DI	2243	<b>0.5</b>	1.6	LU	2157	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0104	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0249	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0201	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0501	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0358	<b>1.6</b>	5.2
	0743	<b>0.3</b>	1.0		0713	<b>0.7</b>	2.3		0916	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.7</b>	2.3		1057	<b>0.8</b>	2.6		1012	<b>0.7</b>	2.3
TU	1350	<b>1.9</b>	6.2	WE	1321	<b>1.7</b>	5.6	FR	1517	<b>1.8</b>	5.9	SA	1423	<b>1.8</b>	5.9	MO	1656	<b>1.7</b>	5.6	TU	1608	<b>1.8</b>	5.9
MA	2023	<b>0.5</b>	1.6	ME	1959	<b>0.8</b>	2.6	VE	2206	<b>0.5</b>	1.6	SA	2121	<b>0.6</b>	2.0	LU	2339	<b>0.5</b>	1.6	MA	2256	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0205	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0132	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0403	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0307	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0605	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0505	<b>1.7</b>	5.6
	0843	<b>0.4</b>	1.3		0802	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.7</b>	2.3		1152	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>0.6</b>	2.0
WE	1449	<b>1.9</b>	6.2	TH	1408	<b>1.7</b>	5.6	SA	1621	<b>1.8</b>	5.9	SU	1525	<b>1.8</b>	5.9	TU	1754	<b>1.7</b>	5.6	WE	1715	<b>1.9</b>	6.2
ME	2127	<b>0.5</b>	1.6	JE	2058	<b>0.7</b>	2.3	SA	2306	<b>0.5</b>	1.6	DI	2223	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2351	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0312	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0230	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0517	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0418	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0029	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0605	<b>1.8</b>	5.9
	0941	<b>0.5</b>	1.6		0856	<b>0.7</b>	2.3		1114	<b>0.7</b>	2.3		1027	<b>0.7</b>	2.3		0655	<b>1.6</b>	5.2		1210	<b>0.5</b>	1.6
TH	1550	<b>1.9</b>	6.2	FR	1501	<b>1.7</b>	5.6	SU	1722	<b>1.8</b>	5.9	MO	1631	<b>1.8</b>	5.9	WE	1240	<b>0.7</b>	2.3	TH	1816	<b>2.0</b>	6.6
JE	2229	<b>0.5</b>	1.6	VE	2156	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU	2321	<b>0.4</b>	1.3	ME	1843	<b>1.7</b>	5.6	JE			
<b>12</b>	0423	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0334	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0526	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0
	1039	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>0.7</b>	2.3		0622	<b>1.6</b>	5.2		1127	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>1.6</b>	5.2		0658	<b>1.9</b>	6.2
FR	1650	<b>1.9</b>	6.2	SA	1558	<b>1.8</b>	5.9	MO	1209	<b>0.7</b>	2.3	TU	1734	<b>1.9</b>	6.2	TH	1322	<b>0.7</b>	2.3	FR	1303	<b>0.4</b>	1.3
VE	2327	<b>0.4</b>	1.3	SA	2252	<b>0.6</b>	2.0	LU	1818	<b>1.8</b>	5.9	MA				JE	1925	<b>1.7</b>	5.6	VE	1911	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0533	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0442	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7
	1134	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.7</b>	2.3		0716	<b>1.6</b>	5.2		0626	<b>1.7</b>	5.6		0807	<b>1.7</b>	5.6		0746	<b>2.0</b>	6.6
SA	1747	<b>1.9</b>	6.2	SU	1657	<b>1.9</b>	6.2	TU	1259	<b>0.7</b>	2.3	WE	1223	<b>0.5</b>	1.6	FR	1359	<b>0.7</b>	2.3	SA	1353	<b>0.3</b>	1.0
SA				DI	2345	<b>0.5</b>	1.6	MA	1906	<b>1.8</b>	5.9	ME	1832	<b>2.0</b>	6.6	VE	2002	<b>1.8</b>	5.9	SA	2002	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0547	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7
	0636	<b>1.7</b>	5.6		1142	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>1.6</b>	5.2		0719	<b>1.8</b>	5.9		0836	<b>1.7</b>	5.6		0831	<b>2.1</b>	6.9
SU	1226	<b>0.6</b>	2.0	MO	1754	<b>1.9</b>	6.2	WE	1344	<b>0.7</b>	2.3	TH	1315										

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0410	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0536	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0453	<b>0.6</b>	2.0
TU	0959	<b>2.1</b>	6.9		0929	<b>1.9</b>	6.2		1102	<b>1.9</b>	6.2		1028	<b>2.0</b>	6.6		1122	<b>1.8</b>	5.9		1101	<b>2.0</b>	6.6
MA	1620	<b>0.3</b>	1.0	WE	1548	<b>0.4</b>	1.3	FR	1747	<b>0.4</b>	1.3	SA	1701	<b>0.3</b>	1.0	SU	1818	<b>0.4</b>	1.3	MO	1739	<b>0.3</b>	1.0
	2227	<b>2.0</b>	6.6	ME	2201	<b>1.7</b>	5.6	VE	2352	<b>1.7</b>	5.6	SA	2317	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU	2353	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0349	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0559	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0024	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0
	1044	<b>2.0</b>	6.6		1008	<b>1.9</b>	6.2		1148	<b>1.8</b>	5.9		1117	<b>2.0</b>	6.6		0633	<b>0.9</b>	3.0		1155	<b>2.0</b>	6.6
WE	1712	<b>0.3</b>	1.0	TH	1630	<b>0.4</b>	1.3	SA	1844	<b>0.4</b>	1.3	SU	1757	<b>0.3</b>	1.0	MO	1207	<b>1.7</b>	5.6	TU	1836	<b>0.3</b>	1.0
ME	2316	<b>1.9</b>	6.2	JE	2244	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI			LU	1911	<b>0.5</b>	1.6	MA				
<b>3</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0046	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0010	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0048	<b>1.8</b>	5.9
	1129	<b>1.9</b>	6.2		1050	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>0.8</b>	2.6		0608	<b>0.7</b>	2.3		0734	<b>0.9</b>	3.0		0702	<b>0.6</b>	2.0
TH	1808	<b>0.4</b>	1.3	FR	1719	<b>0.4</b>	1.3	SU	1237	<b>1.7</b>	5.6	MO	1211	<b>1.9</b>	6.2	TU	1254	<b>1.6</b>	5.2	WE	1252	<b>1.9</b>	6.2
JE				VE	2332	<b>1.7</b>	5.6	DI	1944	<b>0.5</b>	1.6	LU	1858	<b>0.4</b>	1.3	MA	2003	<b>0.6</b>	2.0	ME	1936	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0008	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0146	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0107	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0206	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0145	<b>1.9</b>	6.2
	0623	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>1.9</b>	6.2		0807	<b>0.9</b>	3.0		0719	<b>0.7</b>	2.3		0834	<b>0.9</b>	3.0		0811	<b>0.6</b>	2.0
FR	1217	<b>1.8</b>	5.9	SA	1815	<b>0.4</b>	1.3	MO	1331	<b>1.6</b>	5.2	TU	1311	<b>1.9</b>	6.2	WE	1346	<b>1.5</b>	4.9	TH	1354	<b>1.8</b>	5.9
VE	1908	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2043	<b>0.6</b>	2.0	MA	2001	<b>0.4</b>	1.3	ME	2053	<b>0.6</b>	2.0	JE	2036	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0104	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0025	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0250	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0209	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0257	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0244	<b>1.9</b>	6.2
	0725	<b>0.7</b>	2.3		0622	<b>0.7</b>	2.3		0911	<b>0.9</b>	3.0		0831	<b>0.7</b>	2.3		0930	<b>0.9</b>	3.0		0917	<b>0.5</b>	1.6
SA	1309	<b>1.8</b>	5.9	SU	1231	<b>1.9</b>	6.2	TU	1431	<b>1.6</b>	5.2	WE	1415	<b>1.8</b>	5.9	TH	1443	<b>1.5</b>	4.9	FR	1500	<b>1.8</b>	5.9
SA	2012	<b>0.5</b>	1.6	DI	1919	<b>0.4</b>	1.3	MA	2139	<b>0.6</b>	2.0	ME	2104	<b>0.4</b>	1.3	JE	2139	<b>0.7</b>	2.3	VE	2135	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0208	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0355	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0312	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0345	<b>1.9</b>	6.2
	0831	<b>0.8</b>	2.6		0734	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.9</b>	3.0		0939	<b>0.6</b>	2.0		1020	<b>0.8</b>	2.6		1019	<b>0.5</b>	1.6
SU	1407	<b>1.7</b>	5.6	MO	1330	<b>1.8</b>	5.9	WE	1536	<b>1.5</b>	4.9	TH	1524	<b>1.8</b>	5.9	FR	1542	<b>1.5</b>	4.9	SA	1609	<b>1.7</b>	5.6
DI	2115	<b>0.5</b>	1.6	LU	2026	<b>0.4</b>	1.3	ME	2229	<b>0.6</b>	2.0	JE	2203	<b>0.4</b>	1.3	VE	2222	<b>0.7</b>	2.3	SA	2232	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0229	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0450	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0415	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0430	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0445	<b>1.9</b>	6.2
	0937	<b>0.8</b>	2.6		0848	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.5</b>	1.6		1104	<b>0.8</b>	2.6		1117	<b>0.4</b>	1.3
MO	1513	<b>1.6</b>	5.2	TU	1436	<b>1.8</b>	5.9	TH	1638	<b>1.5</b>	4.9	FR	1633	<b>1.8</b>	5.9	SA	1641	<b>1.5</b>	4.9	SU	1718	<b>1.7</b>	5.6
LU	2215	<b>0.6</b>	2.0	MA	2130	<b>0.4</b>	1.3	JE	2313	<b>0.6</b>	2.0	VE	2259	<b>0.3</b>	1.0	SA	2301	<b>0.7</b>	2.3	DI	2327	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0337	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0532	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0514	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0511	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0541	<b>2.0</b>	6.6
	1037	<b>0.8</b>	2.6		0957	<b>0.6</b>	2.0		1144	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.4</b>	1.3		1146	<b>0.7</b>	2.3		1212	<b>0.3</b>	1.0
TU	1621	<b>1.6</b>	5.2	WE	1546	<b>1.8</b>	5.9	FR	1732	<b>1.5</b>	4.9	SA	1738	<b>1.8</b>	5.9	SU	1735	<b>1.5</b>	4.9	MO	1821	<b>1.8</b>	5.9
MA	2309	<b>0.6</b>	2.0	ME	2230	<b>0.4</b>	1.3	VE	2351	<b>0.6</b>	2.0	SA	2351	<b>0.3</b>	1.0	DI	2339	<b>0.7</b>	2.3	LU			
<b>9</b>	0536	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0442	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0607	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0607	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0551	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6
	1130	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.5</b>	1.6		1222	<b>0.7</b>	2.3		1230	<b>0.3</b>	1.0		1225	<b>0.6</b>	2.0		0634	<b>2.0</b>	6.6
WE	1723	<b>1.6</b>	5.2	TH	1655	<b>1.8</b>	5.9	SA	1818	<b>1.6</b>	5.2	SU	1837	<b>1.9</b>	6.2	MO	1824	<b>1.5</b>	4.9	TU	1305	<b>0.3</b>	1.0
ME	2355	<b>0.6</b>	2.0	JE	2326	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI			LU			MA	1918	<b>1.8</b>	5.9		
<b>10</b>	0621	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0541	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0025	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0017	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6
	1215	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>0.4</b>	1.3		0639	<b>1.7</b>	5.6		0657	<b>2.1</b>	6.9		0631	<b>1.8</b>	5.9		0723	<b>2.0</b>	6.6
TH	1813	<b>1.6</b>	5.2	FR	1758	<b>1.9</b>	6.2	SU	1258	<b>0.6</b>	2.0	MO	1321	<b>0.3</b>	1.0	TU	1304	<b>0.5</b>	1.6	WE	1355	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE				DI	1859	<b>1.6</b>	5.2	LU	1932	<b>1.9</b>	6.2	MA	1910	<b>1.6</b>	5.2	ME	2011	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0
	0656	<b>1.6</b>	5.2		0633	<b>2.0</b>	6.6		0711	<b>1.8</b>	5.9		0744	<b>2.1</b>	6.9		0711	<b>1.9</b>	6.2		0809	<b>2.0</b>	6.6
FR	1255	<b>0.7</b>	2.3	SA	1247	<b>0.3</b>	1.0	MO	1333	<b>0.5</b>	1.6	TU	1410	<b>0.2</b>	0.7	WE	1344	<b>0.4</b>	1.3	TH	1444	<b>0.2</b>	0.7
VE	1855	<b>1.7</b>	5.6	SA	1854	<b>1.9</b>	6.2	LU	1938	<b>1.6</b>	5.2	MA	2023	<b>1.9</b>	6.2	ME	1955	<b>1.6</b>	5.2	JE	2059	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0
	0726	<b>1.7</b>	5.6		0722	<b>2.0</b>	6.6		0745	<b>1.9</b>	6.2		0829	<b>2.1</b>	6.9		0754	<b>2.0</b>	6.6		0853	<b>2.0</b>	6.6
SA	1330	<b>0.6</b>	2.0	SU	1337	<b>0.3</b>	1.0	TU	1408	<b>0.4</b>	1.3	WE	1459	<b>0.2</b>	0.7	TH	1426	<b>0.3</b>	1.0	FR	1531	<b>0.3</b>	1.0
SA	1933	<b>1.7</b>	5.6	DI	1947	<b>2.0</b>	6.6	MA	2018	<b>1.7</b>	5.6	ME	2112	<b>1.8</b>	5.9	JE	2040	<b>1.7</b>	5.6	VE	2146	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0220	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0334	<b>0.7</b>	2.3
	0754	<b>1.7</b>	5.6		0807	<b>2.1</b>	6.9		0821	<b>1.9</b>	6.2		0912	<b>2.0</b>	6.6		0837	<b>2.0</b>	6.6		0935	<b>1.9</b>	6.2
SU	1403	<b>0.6</b>	2.0	MO	1426	<b>0.2</b>	0.7	WE	1446	<b>0.4</b>	1.3	TH	1548	<b>0.2</b>	0.7	FR	1510	<b>0.3</b>	1.0	SA	1618	<b>0.3</b>	1.0
DI	2008	<b>1.7</b>	5.6	LU	2036	<b>2.0</b>	6.6	ME	2059	<b>1.7</b>	5.6	JE	2159	<b>1.8</b>	5.9	VE	2126	<b>1.7</b>	5.6	SA	2230	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0211	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0353	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3
	0823	<b>1.8</b>	5.9		0851	<b>2.1</b>	6.9		0900	<b>2.0</b>	6.6		0955	<b>2.0</b>	6.6		0923	<b>2.0</b>	6.6		1016	<b>1.9</b>	6.2
MO	1436	<b>0.5</b>	1.6	TU	1514	<b>0.2</b>	0.7	TH	1527	<b>0.3</b>	1.0	FR	1637	<b>0.3</b>	1.0	SA	1556	<b>0.2</b>	0.7	SU	1703	<b>0.4</b>	1.3
LU	2044	<b>1.7</b>	5.6	MA	2125	<b>1.9</b>	6.2	JE	2														